## Hoja de datos del producto SSD1A345M7C3 Características

Relé estado sólido-carril DIN, 1fase, 48-600Vac salida, 90-280Vac/Vdc control, 45A



### Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Tipo de producto o componente	Modular DIN rail relay
Nombre abreviado del equipo	SSD1
Número de canales	1
Number of phases	1 fase
Función adicional	Contactor configuration with pluggable spring input
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm acorde a IEC 60715
Rated current	45 A
Output switching mode	Zero voltage switching

#### Complementario

Complementario	
Operating frequency	47440 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
Tensión de salida	48600 V CA
Control circuit voltage	90280 V CA/CC
Tightening torque ((*))	22.2 N.m ((*)) para salida de carga 1820 lb.in para salida de carga
Conexiones - terminales	Conexiónterminales de resorte, clamping connection capacity:0.133.30 mm², AWG 26AWG 12 for entrada  Terminal de fijación, clamping connection capacity:1026.67 mm², AWG 8AWG 3 for salida
Fuerza dieléctrica	4 KV AC para circuito salida/entrada 4 kV AC para input or output to case ((*))
Rated impulse withstand voltage	6 KV para circuito salida/entrada 6 kV para input or output to case ((*))
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V corriente continua
Señalizaciones en local	Control del voltaje, estado 1 LED - tipo de cable: verde)
Pick-up voltage	90 V CA/CC turn-on
Drop-out voltage	5 V CA/CC turn-off
Input current range	34 mA
Solid state switching type	Zero voltage switching
Corriente de carga	0,145 A
Transient overvoltage	1200 V
Corriente de entrada	750 A at 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,25 V on-state
Motor controller rating	0,75 KW 1 hp en 120 v AC 2,24 KW 3 hp en 240 V AC 3,73 kW 5 hp en 480 V AC

Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática 6 kV criterio A descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2
	Descarga electroestática 8 kV criterio A descarga de aire acorde a IEC 61000-4-2
	Conducted rf disturbances 10 V, 0,1580 MHz criterio A nivel 3 acorde a IEC 61000-4-6
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 2 kV, 5/100 kHz criterio B salida al caso acorde a IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 1 kV, 5/100 kHz criterio B entrada a salida acorde a IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 10 V/m, 80 MHz1 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 3 V/m, 1.42 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 1 V/m, 22.7 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión 1 kV criterio B salida al caso línea a línea acorde a IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión 2 kV criterio B salida al caso línea a la tierra acorde a IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión 1 kV criterio B entrada a salida línea a línea acorde a IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión 2 kV criterio B entrada a salida línea a la tierra acorde a IEC 61000-4-5
	Emisión irradiada entorno B para alimentación de entrada CC acorde a IEC 60947-4-3
	Emisión conducida entorno A para alimentación de entrada CC acorde a IEC 60947-4-3
	Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión 30 %, 500 ms criterio A acorde a IEC 61000-4-11
	Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión 100 %, 20 ms criterio B acorde a IEC 61000-4-11
Device form designation	Form 5 semiconductor output doble derivación
Máximo l²t para fusibles	2563 A².S para 10 ms 2343 A².s para 8.33 ms
1 contacto de puerta	1 mA off-state
DV/dt	500 V/μs off-state a la tensión nominal máxima
Tiempo respuesta	20 ms - tipo de cable: turn-on) 30 ms - tipo de cable: turn-off)
Load Power Factor Range	0,5 con carga máxima
Short circuit protection coordination	Tipo 1 Tipo 2
Categoría de sobretensión	III
Ancho	45 mm
Altura	111,5 mm
Profundidad	154,4 mm
T "	
Test button	Sin botón de prueba
Peso del producto	Sin botón de prueba 0,507 kg

### Entorno

Flammability rating	V-0 acorde a UL 94
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn for 11 ms (pico, entre contactos) , posición longitudinal conforming to IEC 60068-2-27
	30 gn for 11 ms (pico, entre contactos) , posición vertical conforming to IEC 60068-2-27
Grado de contaminación	2
Normas	IEC 61373:clase B, estado 1 categoría 1
	IEC 60947-4-3
	IEC 62314
	IEC 60950-1
	CSA C22.2 No 14-13 ((*))
	UL 508
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de operación	-4080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40100 °C

### Unidades de embalaje

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,8 cm
Paquete 1 Longitud	14,5 cm
Paquete 1 Peso	558,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,018 kg

### Sostenibilidad de la oferta

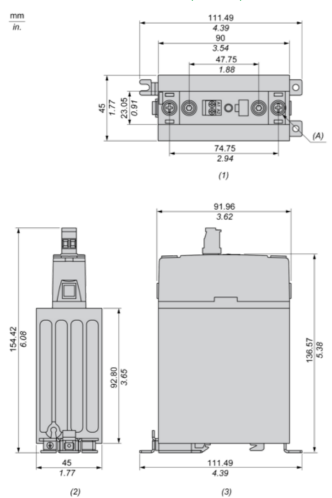
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

# Hoja de datos del producto SSD1A345M7C3

# Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

### Tolerancias dimensionales: +-0,5 mm/0,02 in

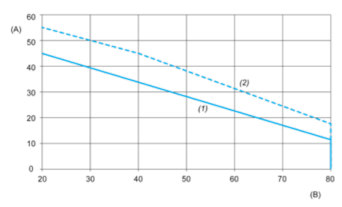


- (1) Vista frontal
- (2) Vista superior
- (3) Vista lateral
- (A) Taco de rosca 8-32 (2 lugares)

# Hoja de datos del producto SSD1A345M7C3

Curvas de rendimiento

### Curvas de descenso



- A: Corriente de carga (amperios)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- 1: Varias unidades, sin espacio mínimo entre componentes
- 2: Una unidad instalada, distancia a componentes adyacentes de más de 22,5 mm